

**10500 Биологиялық ғылымдар (10501 Биология) бағыты бойынша
«Қауымдастырылған профессор (доцент)» ғылыми атағына үміткер туралы
анықтама**

1	Тегі, аты, әкесінің аты:	Жумагул Молдир Жакыпжановна
2	Ғылыми дәрежесі, берілген күні:	«6D060700 – Биология» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) (әл-Фараби атындағы ҚазҰУ ректорының 2022 жылғы 3 қазандағы №3873-б/а бұйрығы)
3	Ғылыми атағы, берілген күні:	-
4	Құрметті атағы, берілген күні:	-
5	Лауазымы (лауазымға тағайындау туралы бұйрықтың күні мен №):	- Астана халықаралық университетінің Жаратылыстану ғылымдары жоғары мектебінің аға оқытушысы (2021 жылғы 01.09. №156 бұйрық); - Астана халықаралық университетінің Жаратылыстану ғылымдарының жоғары мектебінің қауымдастырылған профессоры м.а. (2023 жылғы 12.09. №156 бұйрық); - Астана халықаралық университетінің Жаратылыстану ғылымдарының жоғары мектебі деканының орынбасары (2025 жылғы 12.08. №152 бұйрық).
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық қызмет өтілі:	Жалпы: 20 жыл, оның ішінде ғылыми, ғылыми-педагогикалық қызмет өтілі – 17 жыл.
7	Диссертация қорғағаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны:	Барлығы 37, - Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының дерекқорларына кіретін ғылыми журналдарда (Web of Science Core Collection — Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Clarivate Analytics — Кларивэйт Аналитикс) және/немесе Scopus (Скопус) дерекқорында – 18; - ғылым және жоғары білім саласындағы уәкілетті орган ұсынатын ғылыми басылымдар тізбесіндегі мақалалар – 13; - ғылыми конференциялар материалдарының жинақтарындағы мақалалар – 3; - пайдалы модельге патент – 3.
8	Соңғы 5 жылда жарық көрген монографиялар, оқулықтар, автордың жеке өзі жазған оқу (оқу-әдістемелік) құралдарының саны:	-
9	Оның ғылыми жетекшілігімен диссертация қорғап, ғылыми дәрежесі бар тұлғалар	-
10	Оның жетекшілігімен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдердің, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары мен жүлдегерлері	Барлығы 3, - республикалық конкурстардың жүлдегерлері – 3;
11	Оның жетекшілігімен дайындалған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері, Еуропа, әлем және	-

	Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері:	
12	Қосымша ақпарат	<p>Марапаттар 2022 ЖОО-ның үздік оқытушысы – 2022 ж.</p> <p>Шетелдік тағылымдамалар 2019 Сент Иштван университетінде ғылыми тағылымдама, Будапешт, Венгрия 2023 «500 ғалым» бағдарламасы бойынша ғылыми тағылымдама (халықаралық «Болашақ» стипендиясы), Нигде Омер Халисдемир университеті, Нигде, Түркия 2025 Internship at the Hungarian University of Agriculture and Life Sciences ғылыми тағылымдама 2025 Ғылыми тағылымдама «New approaches Molecular evolution and population ecology in modern science», School of Environmental & Resource Sciences of Shanxi University, China</p> <p>Ғылыми жобалар: 2022-2024 Жоба жетекшісі «Орталық және Солтүстік Қазақстан аумағында сирек және осал өсімдік түрлері популяцияларының кеңістіктік таралуы және олардың жағдайын бағалау» 2022-2023 Жоба бойынша ғылыми қызметкер «Абиотикалық стресс-факторлардың қазақстандық <i>Rhodiola semenowii</i> Boriss. өсімдігінің морфофизиологиялық және фитохимиялық бейімделу аспектілеріне, сондай-ақ биологиялық белсенділігіне әсері» (ҚР ҒЖБМ). 2021-2023 Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру шеңберінде бойынша ғылыми қызметкер «Алматы облысының өсімдік жамылғысы мен өсімдік ресурстарының қазіргі экологиялық жай-күйіне кадастрлық бағалау – ресурстық әлеуетті тиімді басқарудың ғылыми негізі» (ҚР ҒЖБМ). 2022-2024 Жоба бойынша ғылыми қызметкер «Солтүстік Қазақстанның қызғалдақтарының (<i>Tulipa</i> L.) түрлік алуантүрлілігі мен генетикалық полиморфизмін зерттеу» (ҚР ҒЖБМ). 2023-2025 Жоба бойынша ғылыми қызметкер «Молекулалық-филогенетикалық зерттеу әдістерін қолдана отырып, Солтүстік және Орталық Қазақстан флорасындағы <i>Gagea</i> (Liliaceae Juss.) туысына таксономиялық ревизия жүргізу» (ҚР ҒЖБМ). 2023-2025 Жоба бойынша ғылыми қызметкер «Оңтүстік және Батыс Алтайдың қазақстандық бөлігінің дәрілік флорасының қазіргі жағдайы және ресурстық әлеуеті» (ҚР ҒЖБМ). 2025-2026 Жоба бойынша ғылыми қызметкер «Қазақстандағы <i>Prunus</i>, <i>Sibiraea</i> және <i>Rosa</i> (Rosaceae) туыстарының сирек кездесетін өсімдік түрлерінің таралуы мен дамуын геоэкологиялық және молекулалық-</p>

